

学会発表講演目録

journal or publication title	Bulletin of the Research Institute of Mineral Dressing and Metallurgy, Tohoku University
volume	37
number	1
page range	139-140
year	1981-10-20
URL	http://hdl.handle.net/10097/00114417

学 会 発 表 講 演 目 録

昭和56年1月～昭和56年6月

題 目	発表者名	学 会 名	発表年月日
Oxygen Smelting of Copper Concentrate with Exhaust SO ₂ Gas Recycling	{ A. Yazawa K. Tozawa	110th AIME Annual Meeting, Chicago, U. S. A.	56. 1. 24
Dissolution of Gold in Ammoniacal Thiosulfate Solution	{ K. Tozawa Y. Inui Y. Umetsu	110th AIME Annual Meeting, Chicago, U. S. A.	56. 1. 25
上国鉱山産 Coronadite について	{ 南部 松 夫 谷北 田 俊 加藤 栄 強 一	日 本 岩 石 鉱 物 学 会	56. 2. 3
岩手県藤倉鉱山産クトナホラ石およびその加熱生成物について	{ 谷 田 勝 俊 北 村 部 強 南 部 松 夫	日 本 岩 石 鉱 物 学 会	56. 2. 3
Equilibrium and Kinetics of Extraction of Nickel with 2-Hydroxy-5-Nonylbenzophenone Oxime into Several Organic Solvents	{ K. Akiba H. Freiser	1981 Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy, Atlantic City, U. S. A.	56. 3. 12
Cs および Sr 型合成モルデナイトの高温における再結晶および Cs と Sr の浸出性	{ 三 村 均 菅 野 卓 治	日 本 原 子 力 学 会	56. 3. 28
ゼオライトの Na イオンおよび Cs イオンの同位体交換速度	{ 塚 田 明 彦 菅 野 卓 治	日 本 原 子 力 学 会	56. 3. 28
Tc の水酸化鉄による共沈反応	{ 菅 野 卓 治 伊 藤 勝 雄	日 本 原 子 力 学 会	56. 3. 29
ヘマタイトの浮遊性に及ぼす陰イオンの影響	{ 白 井 進之助 武 田 進	日 本 鉱 業 会	56. 3. 30
ヘマタイトからの脱珪浮選に関する研究 —モノアミンとジアミンの比較—	{ 甘 怀 俊 武 田 進 進 白 井 進之助	日 本 鉱 業 会	56. 3. 30
アルミナとヘマタイトの浮選におけるデンプン添加の影響	{ 白 井 進之助 小 松 美奈子	日 本 鉱 業 会	56. 3. 30
気泡のゼータ電位におよぼす電解質の影響	{ 佐々木 弘 長谷川 史 彦 白 井 進之助	日 本 鉱 業 会	56. 3. 30
クロマイトの塩浴塩化製錬法によるフェロクロムの製造	{ 南 條 道 夫 金 井 俊 治 伊 藤 良 雅 谷 内 研 太郎	日 本 鉱 業 会	56. 3. 31
由利公正と中小坂鉄山	岡 田 広 吉	日 本 鉱 業 会	56. 3. 31
Ar-H ₂ プラズマ・アークによるバナジウムの精錬	{ 古 偉 良 三 村 耕 司 谷 内 研 太郎	日 本 鉱 業 会	56. 4. 1
マット-スラグ間におけるニッケルおよびアンチモンの分配について	{ 老 田 正 道 矢 沢 彬	日 本 鉱 業 会	56. 4. 1
溶銅-フェライトスラグ間の銀, ヒ素の分配平衡	{ 石 渡 正 治 武 田 要 一 矢 沢 彬	日 本 鉱 業 会	56. 4. 1

溶銅—ソーダスラグ間のアンチモンの分配	{ 朴 龍 鎮 武 田 要 矢 沢 彬	日 本 鉦 業 会	56. 4. 1
鉛—カルシウムフェライトスラグ間の平衡	{ 武 田 要 上 川 一 矢 沢 満 彬	日 本 鉦 業 会	56. 4. 1
Nitrofluor 法によるトリウムの抽出	{ 佐 藤 修 彰 木 越 旭 一	日 本 鉦 業 会	56. 4. 1
落重式衝撃試験機による単粒子破碎	{ 八 嶋 三 郎 斎 藤 文 良 堀 田 浩 充	化 学 工 学	56. 4. 1
溶鉄へのグラファイトの溶解速度におよぼす S と P の影響	{ 重 野 芳 人 徳 田 昌 則 大 谷 正 康	日 本 鉄 鋼 協 会	56. 4. 2
熔融 Ni, Co, Fe の超音波速度	{ 津 野 安 英 高 野 勝 利	日 本 金 属 学 会	56. 4. 2
Ti ₅₀ Ni _{50-x} Fe _x 合金におけるマルテンサイト変態の電顕観察	{ 西 田 稔 本 間 敏 雄	日 本 金 属 学 会	56. 4. 4
Two-Dimensional Process Simulation of Direct Reduction Shaft Furnace and Blast Furnace Considering Some Properties of Iron Ore Agglomerates	{ J. Yagi Y. Omori	3rd International Symposium on Agglomeration, Nürnberg, West Germany	55. 5. 7
Phosphorous Distribution between Liquid Iron and MgO Saturated Steel of th System CaO-MgO-FeOx-SiO ₂	{ H. Suito R. Inoue N. Takada	3rd Japan-Sweeden Symposium on Process Metallurgy, Stockholm, Sweeden	55. 5. 21
岩手県野田玉川鉦山産 Caryopilite 類似の鉦物	{ 南 部 松 夫 谷 田 勝 俊 北 村 強	日 本 鉦 物 学 会	55. 6. 1
Reduction of Iron Oxide Pellets by Using a Laboratory Scale Mooving Bed Reactor at High Pressures	{ Y. Takahashi R. Takahashi	8th Japan-USSR Joint Symposium on Physical Chemistry of Metallurgical Process, Tokyo, Japan	55. 6. 18